### TRANSMITTER, RECEIVER AND TRANSMISSION/RECEPTION SYSTEM FOR BROADCASTING PROGRAM

Publication number: JP9261609 (A) Publication date: 1997-10-03 Inventor(s): KISHI YOSHIZO

Applicant(s): SHARP KK

Classification:

- international: H04N7/08; H04B1/00; H04H20/28; H04H20/76; H04H20/78; H04H60/31; H04J1/00; H04N7/081; H04N7/16; H04N7/08; H04B1/00; H04H1/00; H04H1/04; H04H9/00;

H04J1/00; H04N7/081; H04N7/16; (IPC1-7): H04N7/16; H04B1/00; H04H1/02; H04J1/00; H04N7/08; H04N7/081

- European:

transmitted.

Application number: JP19960061218 19960318 Priority number(s): JP19960061218 19960318 PROBLEM TO BE SOLVED: To select a channel

## Abstract of JP 9261609 (A)

viewed by many people in a short time with a simple operation by providing a mixing means for mixing viewer percentage data with the program signals of the respective channels and a transmission means for transmitting signals outputted from the mixing means. SOLUTION: The viewer percentage data for respective program channels are stored in a viewer percentage data storage device 24. A channel number and a viewer percentage which are the viewer percentage data are paired and encoded by an encoder 25 and the encoded audience rating data are stored in a viewer percentage distribution data memory 26 at fixed time intervals.; The viewer percentage data are sent from the viewer percentage distribution data memory 26 to a character broadcasting signal superimposing device 27, an error correction processing is performed to the viewer percentage data, synchronizing signals required at the time of performing decoding in a home terminal 31 are added and they are superimposed in the vertical flyback period of television video signals. Then, frequency conversion is performed, television signals are mixed in a mixer 28 and RF signals are formed, scrambled and

Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

### (19) 日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

## (11)特許出願公開番号

## 特開平9-261609

(43)公開日 平成9年(1997)10月3日

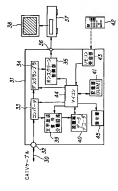
	識別記号	庁内整理番号	Ρī				技術表示體
7/16			H04N	7/16		A	
1/00			H04B	1/00			
1/02			H04H	1/02		F	
1/00			H04J	1/00			
7/08			H04N	7/08		z	
		審查請求	未請求 請求	対の数13	OL	(全 14 頁)	最終頁に続
	特顯平8-61218		(71)出限			순补	77.
	平成8年(1996)3	月18日					町22番22号
(22)出願日			(72)発明報	1 岸 芳	Ξ		
							町22番22号
			(74)代理)				
	1/00 1/02 1/00 7/08	7/16 1/00 1/02 1/00 7/08 特額平8-61218	7/16 1/00 1/02 1/02 1/00 7/08 審查納求	7/16	7/16	7/16 1/00 1/00 1/00 1/00 1/00 1/00 1/00 1	7/16

## (54) 【発明の名称】 放送番組の送信装置、受信装置及び送受信システム

### (57)【要約】

【課題】 多チャンネル放送において、従来のチャンネ ル番号や番組ジャンルに添ういた選択方法に加え、視聴 率による所たな番組選択の基準を視聴者に現使し、単純 な操作で短時間に多くの人が視聴しているチャンネルの 選択ができるようにする放送番組の送信装置、受信装置 及び送受信システムを提供することである。

【解決手段】 CATVホームターミナル31は、CA TVケーブル30が接続されるケーブル端子32、周波 変変換を行うコンバータ33、スクランブルを解除する デスクランブラ34、表示させる信号を制御するオンス クリーン制御部35、テレビ映像信号と視聴率データを 分離する視聴率データ分割回路39、後号化やエラー訂 正がなされる視聴率データテコーダ40、RAMで構成 される記憶部11、リモコン送信機42に実施な接続さ れているリモコン受信部43、全体を制御するマイクロ コンビュータ44、利用名が選択したチャンネル番号を 表示る表示部45から



【特許請求の範囲】

【請求項1】 各チャンネルの番組信号に視聴率データ を混合する混合手段と、

この混合手段から出力された信号を送信する送信手段 と、を備える放送番組の送信装置。

【請求項2】 番組信号のチャンネルと、それとは別に 独立した視聴率データのチャンネルとを設けて送信する 送信手段を備えることを特徴とする放送番組の送信装 置。

【請求項3】 受信した信号から番組信号と視聴率データを分離する分離手段と、

視聴率データの昇順あるいは降順にチャンネルを並べる 演算手段と、

前記演算手段により求めたチャンネル順を記憶する記憶 手段と

利用者が、前記記憶手段に記憶されている順にチャンネルを指定し所望の番組のチャンネルを選択可能な選択手段と、を備えることを持敬とする放送番組の受信装置。 【請求項4】 受信した信号から番組信号と視聴率データを分離する分離手段と、

視聴率データの昇順あるいは降順にチャンネルを並べる 演算手段と

前記演算手段により求めたチャンネル順を記憶する記憶 手段と、

前記記憶手段に記憶されているチャンネル順に番組を呼び出し、定時間表示させる制御手段と、

利用者が表示された番組の中から所望のチャンネルを選択可能な選択手段と、を備えることを特徴とする放送番組の受信装置。

【請求項5】 受信した信号から視聴率データを分離する分離手段と、

視聴率データの昇順あるいは降順にチャンネルを並べ替 える演算手段と、

前記演算手段により求めたチャンネル順を記憶する記憶 手段と、

前記記憶手段に記憶されている順にチャンネル番号を配列して画面上に表示する表示手段と、

表示されたチャンネル番号の中から利用者が所望のチャ ンネルを選択可能な選択手段と、を備えることを特徴と する放送番組の受信装置。

【請求項6】 番組信号と視聴率データを送信する送信 装置と、受信した視聴率データに基づいてチャンネルを 選択できる受信装置とを備え、

前記送信装置は、各チャンネルの番組信号に視聴率データを混合する混合手段と、この混合手段から出力された 信号を送信する送信手段とを有し、

前記受信装置は、受信した信号から番組信号と視聴率デ ークを分離する分離手段と、視聴率データの昇順あるい は隙順にチャンネルを並べる演算手段と、前記演算手段 により求めたチャンネル順を記憶する記憶手段と、利用 者が前記記憶手段に記憶されている順にチャンネルを指 定し所望の番組のチャンネルを選択可能な選択手段と、 を有することを特徴とする放送番組の送受信システム。

【請求項7】 番組信号と視聴率データを送信する送信 装置と、受信した視聴率データに基づいてチャンネルを 選択できる受信装置とを備え、

前記送信装置は、各チャンネルの番組信号に視聴率デー タを混合する混合手段と、この混合手段から出力された 信号を送信する送信手段とを有し、

輸記委信装選は、受信した信号から番組信号と拠距率デ - 夕を分離する分離手段と、視距率データの昇順あるい は酔順にナトンネルを並べる演算手段と、前記演算手段 により求めたチャンネル順を記憶する記憶手段と、前記 起憶手段に記憶されているチャンネル順に番組を呼び出 し一定時間表れさせる制即手段と、利用者が表示された 番組の中から所望のチャンネルを選択可能な選択手段 をなまま。たる株的とまな単細の必要がある。

と、を有することを特徴とする放送番組の送受信システム。

【請求項8】 番組信号と視聴率データを送信する送信 装置と、受信した視聴率データに基づいてチャンネルを 選択で多る受信装置とを備え

前記送信装置は、各チャンネルの番組信号に視聴率デー タを混合する混合手段と、この混合手段から出力された 信号を送信する送信手段とを有し、

前記受信機型は、受信した信号から視聴率データを分離 する分離手段と、視聴率データの昇順あるいは障側にチャンネルを並べ替える演算手段と、前記演算手段により 求めたチャンネル順を記憶する記憶手段と、前記記憶手 段に記憶されている順にチャンネル番号を配列して画面 上に表示する表示手段と、表示されたチャンル番号の 中から利用名が所望のチャンネルを選択可能な選択手段 と、を有することを特徴とする放送番組の送受信システム。

【請求項9】 番組信号と視聴率データを送信する送信 装置と、受信した視聴率データに基づいてチャンネルを 選択できる受信装置とを備え、

前記送信装置は、番組信号のチャンネルとそれとは別に 独立した視聴率データのチャンネルを設けて送信する送 信手段を有する送信装置と、

前記受信装置は、受信した信号から番組信号と掲聴率デ ータを分離する分離手段と、視聴率データの昇順あるい は影順にチャンネルを並べる溶算手段と、前記深算手段 により求めたチャンネル順を記憶する記憶手段と、利用 者が前記記憶手段とは随されている順にチャンネルを指 定し所望の番組のチャンネルを選択可能な選択手段と、 を有することを特徴とする放送番組の送受信とステム

【請求項10】 番組信号と視聴率データを送信する送 信装置と、受信した視聴率データに基づいてチャンネル を選択できる受信装置とを備え、

前記送信装置は、番組信号のチャンネルとそれとは別に

独立した視聴率データのチャンネルを設けて送信する送 信手段を有し、

前記受信装置は、受信した信号から番組信号と視聴率データを分離する分離手段と、視聴率データの界順あるい は降順にチャンネルを並べる流質主段と、前記演算手段 により求めたチャンネル順を記憶する記憶手段と、前記 記憶手段に記憶されているチャンネル順に番組を呼び出 し一定時間表示させる制御手段と、利用者が表示された 番組の中から所望のチャンネルを選択可能な選択手段 を右びまることを禁御となる放送薬組の課受任システ

と、を有することを特徴とする放送番組の送受信システ ム。

【請求項11】 番組信号と視聴率データを送信する送 信装置と、受信した視聴率データに基づいてチャンネル を選択できる受信装置とを備え、

前記送信装置は、番組信号のチャンネルとそれとは別に 独立した視聴率データのチャンネルを設けて送信する送 信手段を有!

前記受信禁悶は、受信した信号から視聴率データを分離 するか施平投と、視聴率データの界順あるいは漆順にチャンネルを遊ぐ替える演算手段により 求めたチャンネル順で記憶する記憶手段と、前記記憶手 段に記憶されている順にチャンネル番号を配列して両面 いた記示する表示手段と、表示されたチャンネル番号の 中から利用者が所望のチャンネルを選択可能な選択手段 と、を有することを特徴とする放送番組の送受信システ

【請求項12】 前記選択手段は、チャンネル番号で直 にチャンネル選択するキーに加えて、視聴率によってチャンネルを選択するキーを備えることを特徴とする請求 項3、4又は5記載の放送番割の受信装置。

【請求項13】 輸記選択手段は、チャンネル番号で直 にチャンネル選択するキーに加えて、視聴率によってチャンネルを選択するキーを備えることを特徴とする請求 項6、7、8、9、10又は11記載の放送番組の送受 信システム。

### 【発明の詳細な説明】

[00011

【発明の属する技術分野】本発明は、CATV等の多チャンネル放送における放送番組のチャンネルが選択システムに関し、特に視聴率データに基づいてチャンネルを選択できる放送番組の送信装置、受信装置及び送受信システムに関する。

#### [0002]

【従来の技術】近年、CATV (Cable Television) が 登場し、通常のテレビ放送に比較し、はるかに番組数が 多い多チャンネル放送が行われ、双方向機能を有するも のも登場している。ディジタル伝送等によりチャンネル 数は益々増加して行くものと考えられる。また、双方向 機能は、現在、伝送路の途中に設置されている増幅器の 遠隔監視、告知放送あるいは家庭用端未から有料サービ スの契約申込をするためなどに利用されている。今後 は、例えばホームショッピングやビデオ・オン・デマン ド等のサービスも検討されている。

【0003】図14は、従来のCATVシステムのブロック図である。CATVが送島101は、CATVケープル102を通じて各利用者が一ムターミナル103へ番組のテレビ信号を伝送する。各番組は指定された周波数チャンネルで伝送されている。ホームターミナル103には、ビデオデッキ104を系由して、テレビ105が接続され、番組が表示される。チャンネルは、リモートコントロール(以下リモコンと略称する)送信機106によって発展することができる。

【0004】リモコン送信機106によって見たいチャンネルを選択入力すると、リモコン送信機106は、それらのデータを光信号で出力する。この光信号は、ホームターミナル103内において処理され、その選択したチャンネルの番組がテレビ105に表示される。

【0005】図15に、従来のリモコン送信機の外観のを示す。このリモコン送信機106におけるチャンネル 選択の方法としては、「01から「9」のテンキー群1 07にてチャンネルを直接選択する方法と、チャンネル 順送リキー108またはチャンネル逆送リキー109に てチャンネルを順送りまたは逆送りに選択する方法の二 通りがある。

【0006】電源キー110を、押す毎にON、OFF が交互に操作される。また管量キー111の音量アップ キー111aを押すと音が大きくなり、音量ダウンキー 111bを押すと音が小さくなる。消音キー112を押 すと音が全く消される。

【0007】また、図16に示すようを形状のリモコン 送信機を用いて、番組の内容に対応した数値のチャンネ ルキーから、希望する香粗解を選択する方法も提案され ている(特開平6-86279号公報)。このリモコン 送信機106はジャンルキー113を有しており、例え ば映画キー113c年サマことによって、映画のチャン ネルのみが確差りされることになる。

#### [0008]

【発明が解決しようとする課題】前述したように、CA アVは多チャンネル化の傾向にあり、放送のディジタル 化によって更にチャンネルが増加すると考えられる。既 に米国においては100チャンネル以上の放送が行われ ており、このチャンネルの増加傾向は今後当分の間、続 くと思われる。

【0009】従って、図15の従来のリモコン法信機の 例では、数百チャンネルもの番組の中から利用者が視聴 したい番組のチャンネル番号を入力する際、復趣者が審 組表を見てチャンネル番号をテンキー107で入力する 必要があり、非常に手間のかかる作業となる、順送りキ 108年送りキー109によって、チャンネルを順 送りあるいは遊送りできる機能を付加しても、チャンネ ル番号順に昇順あるいは降順で番組を選択してゆくこと になり、この作業を通して百チャンネルを越える番組の 中から視聴したい番組を探すのは、非常に時間と手間が かかる作業となる。

【0010】また図16のリモコン送信機を用いて、番組内容に対応したジャンルキー113から希望する番組群を選択する場合には、金キャンネル数と比較すれば、選んだ番組郡のジャンルによって番組数が絞られるため、既に上述した図15の場合よりはチャンネル選択の中では、選んだ番組群の中でのチャンネル数が増加し、例えば映画チャンネルだけで100チャンネル以上が存立するようになることも表えられ、多チャンネル化の傾向とともに、チャンネルとの手間内とよりに、チャンネルとの手間内とよりで表える。そして、上記の操作性の問題は、今後多チャンネル化が進むほど、問題が大きくなることは明らかである。

【0011】 本発明の目的は、多チャンネル放送におい て、従来のチャンネル番号や番組ジャンルに基づいた選 択方法に加え、機聴率による新たな番組器択の基準を模 聴者に提供し、単純な操作で知時間に多くの人が視聴し ているチャンネルの遊択ができるようにする放送番組の 送信装置、受信装置及び送受信システムを提供すること である。

#### [0012]

【課題を解決するための手段】請求項1の発明は、各チャンネルの番組信号に規範率デークを混合する混合手段 と、この混合手段から出力された信号を送信する送信手 段と、を備える放送番組の送信装度である。

【0013】請求項2の発明は、番組信号のチャンネル と、それとは別に独立した視聴率データのチャンネルと を設けて送信する送信手段を備えることを特徴とする放 送番組の浸信誌置である。

[0014] 請求項3の売明は、受信した信号から番組 信号と規範率データを分配する分離手段と、視聴率データの昇順あるいは降順にナナンネルを並べる演算手段 と、前記演選手段により求めたチャンネル順を記憶する 送他手段と、利用者が前記記他手段に記憶されている順 にチャンネルを指定し所望の番組のチャンネルを選択可 能な選択手段と、を備えることを特徴とする放送番組の 受信装置である。

【0015】請求項4の発明は、受信した信号から番組 信等と視聴率データを分離するか離手段と、視聴率デー の昇順あるいは降順にチャンネルを建てる演算手段 と、前記演算手段により求かたチャンネル順を記憶する 記憶于段と、前記述作りを記憶されているチャンネル 順に番組を呼び出し一定時間表示させる制御手段と、利 用者が表示された番組の中から所望のチャンネルを選択 可能な選択手段と、並備よることを特徴とする放送番組 の受信装置である。 【00161 請求項5の発明は、受信した信号から視聴 率デークを分離する分離手段と、規範率デークの昇順あ るいは蹂躙にチャンネルを並ぐ替える漢算手段と、前記 漢算手段により求めたチャンネル順を記憶する記憶手段 と、前記記憶手段に記憶されている順にチャンネル番号 を配列して画面に表示する表示手段と、表示されたチャンネル番号の中から利用者が所望のチャンネルを選択 可能な深採手段と、を確えることを特徴とする放送番組 の受信装置である。

【00171請求項6の発明は、番組信号と視聴率データを送信する送信装置と、受信した視聴率データに基づ いてチャンネルを選択である受信装置とを備え、前記送 信装選は、各チャンネルの番組信号に視聴率データを混 送信する送信手段と、この混合手段から出力された信号と に信する送信手段とを有し、前記受信装選は、受信した 信号から番組信号と視聴率データを分配する分離手段 と、視聴率データの昇順あるいは節順にチャンネルを進 へる演算手段と、前記演算手段により求めたチャンネル 順を配情する記憶手段と、利用者が前記記憶手段に記憶 されて必順にチャンネルを指定し所望の番組のチャン ネルを選択可能な選択手段と、を有することを特徴とす る粒接番組の発展しまりまであることを特徴とす る粒接番組の発展しまりまである。

【0018】請求可了の発明法、番組信号と視聴率データを送信する送信装置と、受信した視聴率データに基づいてチャンネルを選択できる受信装置とを備え、前記送信装面は、各チャンネルの容組信号に視聴率データを設合する場合作品を、のでは、受信した信号から維信号と視聴率データを分離する分離手段と、視聴率データの昇順あるいは静順にチャンネルを並べる演算手段と、前記演算手段により求めたチャンネル順を記憶する記憶手段と、前記記憶手段に活砲されてい順を記憶する記憶手段と、前記記憶手段に活砲されてい間を記憶する記憶手段と、前記記憶手段に活砲されているチャンネルを選択可能な選択手段と、を有することを特徴とする放送番組の社委信念とってある。

【0019】誌東可8の発明は、番組信号と视聴率データを送信する送信装置と、受信した視聴率データに基づいてチャンネルを選択できる受信装置とを備え、前記送信装置は、各チャンネルの容相信号に視聴率データを送信する送信手段とを有し、前記受信装置は、受信した信号から規章をデータを介着する分離手段と、視聴率データの層順あるいは降順にナルンネルを全後表しる演算手段と、前記演算手段によりまかたチャンネル側を記憶する記憶手段と、前記流算手段により求めたチャンネル側を記憶する記憶手段と、前記流算手段に記憶されている順にテンネル番号を配列して両に上表示する表示手段と、表示されたチャンネル番号の中から利用者が所望のチャンネルを選択可能を選手段と、を有することを特徴とする放送番組の送受信システンである。

【0020】請求項9の発明は、番組信号と複略率データを送信する送信装置と、受信した視聴率データに基づいてチャンネルを選択できる受信装置とを優点、耐記送信装置は、番組信号のチャンネルを設けて送信する送信手盤を有する送信装置は、映信した信号から番組信号と視聴率データの昇順あるいは採順にチャンネルを並べる演覧する記憶手段と、前記演第千段により求めたチャンネル確定記憶する記憶年段と、利用者が前記記憶手段に混修されている順にチャンネルを登着状況能を選択手段と、を育することを特徴とする放送番組の選び信とテムとなるである。

【0021】請求項10の売明は、番組信号と扱数率データを送信する送信装置と、受信した規矩率データに基づいてチャンネルを遊択できる受信装置とを備え、前記送信装置は、番組信号のチャンネルを設けて送信する送信手段を有し、前記受信装置は、受信した信号から書租信号と規矩率データを分離する分離手段と、規矩率データの昇順のためたを述べる演算手段と、声記演算手段により求めたチャンネル順を記憶手段に記憶されているチャンネル順に表生シネシにを制助手段と、相比寺好出した時間表示とも制即手段と、相比寺好出した時間表示とも制即手段と、被手段と、変形な番組の中から所望のチャンネルを選択可能な選択手段と、を有することを特徴とする放送等組の送受信システムである。

【00221請求項11の発明は、番組信号と視點率データに基信する送信装置と、受信しれ限率データに基づいてチャンネルを選択できる受信装置とを備え、前記 退信装置は、番組信号のチャンネルとそれとは別に独立した視瞭率データのチャンネルを設けて送信さる送信手段を有し、前記受信装置は、受信した信号から視點率データを分離する分離手段と、視影率データの昇順あるいは降順にチャンネルを並や領之る流質手段と、前記記算手段により求めたチャンネル順を記憶する記憶手段と記憶されている順にチャンネル番号を引して両面に上表示する表示手段と、表示されたチャンネル番号の中から利用者が所望のチャンネル番号の中から利用者が所望のチャンネル番号の中から利用者が所望のチャンネル番号の中から利用者が所望のチャンネル番号の中から利用者が所望のチャンネルを選択可能を選択手段と、表する方法書組の送受信とステなである。

【0023】請求項12の発明は、請求項3、4、又は 5記載の放送番組の受信装置であって、選択手段は、チャンネル番号で直にチャンネル選択するキーに加えて、 機趣率によってチャンネルを選択するキーを備えること を特徴とする。

【0024】請求項13の発明は、請求項6、7.8、 9、10又は11記載の放送番組の送受信システムであ って、選択手段は、キャンネル番号で直にチャンネル選 択するキーに加えて、視聴率によってチャンネルを選択 するキーを備えることを特徴とする。

する混合器28を有する構成である。

[0025]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態につい て図面を参照しながら説明する。

(第1実施財態>図1は本売明に係る放送番組の送受信 ステムにおける送信装置の第1実施形態を示すブロック図である。この送受信システムはアナログCATVシステムである。この送度装置は、CATV放送局21を ってし、地上波放送受信装置22、衛星放送受信装置2 3、視聴率データを沿前する視距率データ記憶装置2 4、視聴率データをコード化するエンコーダ25、コード化された視聴率データを指情がも掲記率データを記していた。 作化された視聴率データを指情が直視聴声配信データメモリ26、地上波放送受信装置22と衛星放送受信装置23に接続するとともに視聴率データをテレビ映像信号の重重機を開間に位置する文字放送信号を開発37を有の重重機を開間に位置する文字放送信号を開発37を有

【0026】混合器28の出力はCATV放送局21の ケーブル端子29を介してCATVケーブル30に接続 されている。このCATVケーブル30は分較され、そ の末端には各加入者宅に設けられたCATVホームター ミナル31がそれぞれ存続されている。

【0027】図2は、本売明に係る放送番組の送受信と ステムのCATVホームターミナルのブロック図であ る。CATVホームターミナルのブロック図であ る。CATVホームターミナルのブロック図であ カコンパータ33、スクランブルを解除するデスクラン ブラ34、表示させる信号を制御するオンスクリーン制 脚本デーク分離回路39、後界化やエラー訂正がなされ がは腹率デークが回路39、後界化やエラー訂正がなされ がは腹率データがは、RAMで構成される記憶 舗41、リモコン送信様42に無線で接続されているリ モコン受信部43、を制御するマイクロコンビュタ サ44、利用者が選択したサーンネル番号を表示する表 示部45から構成される。このCATVホームターミナ ル31の出力端子36には、ビデオデッキ37を系由し て、テレビ吸傷38が接続38が接続されている。 、テレビ吸傷38が接続38が接続されている。 、テレビ吸傷38が接続38が接続されている。

【0028】図3は本売卵のリモコン送信機42の外観 図である。このリモコン送信機42は、図15に示すリ モコン送信機106とは採売し構成であるので、対応す る部分には同一符号を付し説明は省略する。このリモコ ン送信機42は、従来技術のリモコン送信機106に、 視聴率を利用した選択動作をON/OFFするためのボ タン50が始加されている。

【0029】次に、このCATV送受信システムの制作 について説明する。図4はCATV送受信システムの送 信装置の送信千順を示すフローチャートである。CAT V放送局21では、地上波放送受信装置22と衛星放送 受信装置23により地上波放送と衛星放送を受信する (ステッア510、S13)

【0030】一般にCATVにおいては、図5に示すよ

うに、アナログCATV用に規定された周波数チャンネル配列がある。利用者から放送局方向(上り方向)の広 はは、低い周波数帯にチャンネルを割り当て、放送局から利用者方向(下り方向)の伝送は高い周波数常にチャンネルを割り当てて、双方向機能を有するようにしている。中間の周波数常にはFM放送用のチャンネルを割り当ててある。

[0031] 従って、ステッアS11で地上液放送の周 波数チャンネル配列が下り方向チャンネル配列に当ては まるかを確認し、当てはまっていない場合は、混合器2 8に内蔵されたRFコンバータによって所定の周波数チャンネル配列に当てはまるように周波数変換を行う(ス テップS12) 衛星放送の前途数は、一版にCATV 周波数チャンネル配列当てはまらないので、所定の周波 数チャンネル配列に当てはまるように周波数空機を行う (ステップS12) 14)。

【0032】一方、上り方向の周波数チャンネル配列を 利用して、前述の視聴率調査を各利用者に対して自動的 に行い、実時間で集計する(ステップS1)。調査方法 や集計方法はいろいろあるが、詳細な説明はここでは省 略する。番組チャンネル毎の視聴率データ(番組チャン ネル番号と視聴率のデータ)を視聴率データ記憶装置2 4に記憶する(ステップS2)。エンコーダ25によ り、視聴率データであるチャンネル番号と視聴率を対に して、コード化する (ステップS3)、コード化された 視聴率データを、視聴率配信データメモリ26に一定の 時間間隔で蓄積する(ステップS4)。例えば、2分間 隔で視聴率データを更新できるようにする。文字放送信 号重畳器27に視聴率配信データメモリ26から視聴率 データを送り(ステップS5)、視聴率データに対し誤 り訂正ビットを付加するエラー訂正処理を行い(ステッ プS6)、CATVホームターミナル31で復号化する 際に必要な同期信号を追加して、図6に示すように、テ レビ映像信号の垂直帰線期間に重畳する(ステップS 7)。そして、図1には示していないが、混合器28に 内蔵されたRFコンバータによって、CATVチャンネ ル配列に当てはまるように周波数変換を行い(ステップ S8)、地上波放送や衛星放送のテレビ信号を混合器2 8で混合してRF信号を形成し(ステップS9)、スク ランブルをかけて送信する(ステップS15)。

【0033】混合器28の出力はCATV 放送局21の ケーブル端了29を介してCATVケーブル30を通 り、CATVホームターミナル31のケーブル端子32 に到達する。

【0034】図7及が図8は、CATVの受信装置の処理手順を示すフローチャートである。ホームターミナル 31にRF信号を受信すると(ステップ21)、コンバータ33でRF信号の周波数を変換し(ステッアS2 2)、文学放送信号が開ビ路39によりテレビ映信号の垂直帰線側間に重畳されている視聴率デーを信号をか 離し (ステッアS23) スライス/サンプリングを行って、視聴率データ列を抽出する (ステップS24)。 視聴率データデコーダ40により、このデータ列の派り 訂正を行ってから (ステップS25)。 復号化して抽出 した視聴率データを解読する (ステップS26)。 成 「12chの視聴率が5%」のように解读する。こ の視聴率データは、マイコン44により、視聴率の列順 あるいは算順に並べ替えられる (ステップS28)。 例 支ば、図ののようにチャンネル番号順に配列された視聴 率データを [410のようを視聴率の降順に配列し直 す。この視聴率データをこの配列順に記憶部41に記憶 する (ステップS29)。

【0035】利用者はリモコン送信機42を採作し、例 えば順送りキー108を押す(ステップS30)と、リ モコン送信機42が光信号を出力し、それをリモコン受 信部43が受信し、マイコン44に信号を出力する。マ イコン44は リモコン送信機42の視聴率のN/OF Fキー50がまえもって押されているか否かを確認する (ステップS31)。押されていない場合は、マイコン 44が、コンバータ33に対しチャンネル番号を1つ順 送りしたチャンネルをチェーニングするよう指示する (ステップS32)。例えば、図9に示すように、1. 3.4.6.8.10.12の計7個のチャンネルがあ るものとすると、順送りキー108を押すと、選択され るチャンネルは1.3.4.6.8.10.12.1. 3、4…のように変化し、また逆送りキー109を押し てゆくと12、10、8、6、4、3、1、12、1 0、8…のように変化してゆく。従って、直前に選択し ていたチャンネルが8chであれば、リモコン送信機4 2の順送りキー108を押すと、チャンネルからチャン ネル番号で1つ順送りしたチャンネルである10chが 選択される。こうして、リモコン送信機42からマイコ ン44を涌じて指示されたチャンネルをコンバータ33 がチューニングする (ステップS35)。

【0036】視聴率ON/OFFキー50が、まえもっ て押されている場合は、マイコン44が記憶部41の視 聴率データを参照して、その時点で記憶部41に記憶さ れている最新の視聴率データの配列に従って、1つ順送 りしたチャンネルを探す (ステップS33)。例えば、 図10に示すように、リモコン送信機42の順送りキー 108を押すと、選択されるチャンネルは1.8.6. 10、12、4、3、1、8、6…のように視聴率の多 いチャンネルから視聴率の少ないチャンネルに順番に選 択されてゆく。またリモコン送信機42の逆送りキー1 0.9を押すと、選択されるチャンネルは3.4.12. 10、6、8、1、3、4、12…のように視聴率の少 ないチャンネルから視聴率の多いチャンネルに順番に選 択されてゆく。従って、リモコン送信機42の順送りキ -108を押すと、直前に8チャンネルを選択している。 場合、視聴率が8チャンネルに次ぐ値である6チャンネ ルを選択することになる。マイコン44は、コンバータ 33に対しこのチャンネルをチューニングするよう指示 し(ステップS34)、コンバータ33が指示されたチャンネルをチューニングする(ステップS35)。

【0038】にうして、これまでのようにチャンネルの 呼を基準にチャンネルの順送りや逆送りによって選択を 行うのみならす。同時刻の視聴率データを改送に重登し で各家庭に配信することによって、現在のかトビ視聴動 者が見たい部部が対象者の側から行える。利用 者が見たい部部があり、その香組のチャンネルを ている場合は、その番組のチャンネルをリモコン送信機 したい場合は、視聴率の順にチャンネルを変えて、番組 と見ることができるので、簡単に自つ業早く番組を選択 できる。

【0039】この実施形態では、利用者がリモコン送信機42の開送りキー108、送送りキー109を用いて、チャンネルを選択するためであるが、これに関るものではない。利用者がリモコン送信機42の視聴率のN/OFFネー50を押し、開送りキー108、遊送りキー109を押と、記憶部41に記憶されているチャンネル順に番組を呼び出し、テレビ受像機38に一定時間表示させる。リモコン送信機42に選択ギーを新たに設けておいて、このキーを押すことによって、チャンネルを選択するものも考えられる。こうすれば、利用者がいちいち加送り開送りキー108、遊送りキー109を押す手間が省ける。

【0040】また、記憶部41に記憶されている順にチャンネル帯号を配列して、テレビ受像機38の両面上に表示させる、マイコン44がオンスクリーン制御部35に指示を送ることにより、表示が可能となる。この表示されたチャンネルの中から利用者が所望のチャンネル・テンキー第107を押さことによって選択する。こうすれば、利用者がいたいた順送りキー108、運送りキー109を押す手間が宿けると同時に、順送りすることなくチャンネルを素を「返祝できる。

【0041】<第2実施形態>図11は本発明に係る放 送番報の送受信システムにおける送信装置の第2実施形 酸粧ポテオプロック図である。この送受信システムはデジ タルCATVシステムである。送信装置は、CATV放 送局51であり、第1実施形態との違いは、視聴率配信 データメモリ26と文字放送信号重畳器27を排し、代 わりにデジタル変調を行うデータ変調部52を備える点 である。

【0042】図12は、このデジタルCATVシステム の受信装置を示すプロック図である。この受信装置であ ホエムターミナル61と第1実施形態との違いは、次 学放送信号分額回路39と視聴率データデコーダ40を 排し、代わりにデジタル変調・復調を行うデータ変復調 都62を備える点である。

【0043】視聴率データ記憶装置24の視聴率データ はエンコーダ25でコード化され、データ変調部52で QPSK変調される。そして、混合器28で放送波に混 合され、CATVケーブル30を介して利用者宅のホー ムターミナル61に配信される。このとき、デジタルC ATVにおいては、図13に示すように、規定された周 波数チャンネル配列がある。これはアナログ用の周波数 チャンネル配列に似ており、指定利用者から放送局方向 (上り方向)の伝送は、低い周波数帯にチャンネルを割 り当て、放送局から利用者方向(下り方向)の伝送は高 い周波数帯にチャンネルを割り当てて、双方向機能を有 するようにしている。アナログ用の周波数チャンネル配 列と異なるのは、QPSK変調を行ったデータ伝送用の チャンネルを下り方向の周波数帯に別枠で設けてある点 である。従って、アナログCATVのようにテレビ映像 信号に視聴率データを重畳するのではなく、上述のデー 夕用の専用チャンネルで伝送する。

【0044】図12のホームターミナル61ではデータ 変復調館62において放送波中の視聴率データを抽出 し、QPS 依復調することによって、視聴率データが得 られることになる。以下の処理は、前述の第1実施形態 と同様であるので説明は着電する。

【0045】 きんに図16のリモコン溢活酸106に対しても未発明は容易に適用できる。すなわち、図16のリモコン溢信酸106に親胞率のN/OFFキーを較け、この根態率のN/OFFキーと、映画キー113を押すことによって、映画という番組群に合きれる番組が、視聴率の順音に選択されることになる。多チャンネル化によって各番組群の中の番組数が増加した場合には、未現明によって新たな選択操作が可能となり、操作性が向ける。

【0046〕本発明は視聴率データを 力的に配信する ステムと、視聴者でにおいて配信された視聴率データ を記憶制御する機器があれば実現できる。ここで取り上 げた実施例は文字放送システムを利用して視聴率関連デ ータを配信しているため、配信する視聴率データの収集 を一部の及方由放送システムで行っておくことにより、 既存の地上波放送や衛星放送、CATVなどの片方向の 放送システムにおいても薄大が十分可能である。さらに 本発明の根距データ配信は久向にATVンステムや ここで取り上げた文字放送以外のデータ多重放送、あるいは電話網を用いても可能である。

### [0047]

【発明の効果】本発明は、以上説明したように構成されているので、以下に記載されるような効果を奏する。す なわち、これまでのようにチャンネル番号を基準にチャンネルの側近りや逆送りによって選択を行うのみならず、同時刻の視聴率データを各家庭に配信することによって、現在のテレビ視聴動向を反映させた選択保行の表をが、 を選択したい場合は、視聴率の順にチャンネルを変えて、 番組を見ることができるので、簡単に且つ素単く蓄組を 超択さる。

【0048】また、請求項4、7及び10の発明によれば、利用者が記憶部手段に記憶されているチャンネル順に番組を呼び出し、一定時間表示させて、チャンネルを選択するので、利用者がいちいち順送りする手間が省け

【0049】また、詰求項5、8及び110条明によれ ば、記憶手段に記憶されている順にチャンネル番号を配 列して画面に失去させ、この表示されたチャンネルの 中から利用名が所望のチャンネルを選択するので、利用 名がいちいち順送りする手間が省けると同時に、素早く 選択できる。

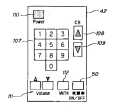
【0050】また、請求項12及び13の発明によれ ば、選択手段と視聴率によってチャンネルを選択するキ ーを設けたので、簡単に利用者がチャンネルを視聴率に 基づいて選択することができる。

#### 【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明に係る放送番組の送受信システムにおける送信装置の第1実施形態を示すブロック図である。
- 【図2】本発明に係る放送番組の送受信システムのCA TVホームターミナルのブロック図である。
- 【図3】本発明のリモコン送信機42の外観図である。

- 【図4】CATV送受信システムの送信装置の送信手順 を示すフローチャートである。
- 【図5】アナログCATV用に規定された周波数チャンネル配列の説明図である。
- 【図6】視聴率データを重畳したテレビ映像信号の説明 図である。
- 【図7】CATVの受信装置の処理手順を示すフローチャートである。
- 【図8】CATVの受信装置の処理手順を示すフローチャートである。
- 【図9】チャンネル番号順に配列された視聴率データの 説明図である。
- 説明図である。 【図10】視聴率の降順に配列された視聴率データの説
- 明図である。 【図11】本発明に係る放送番組の送受信システムにお ける送信装置の第2実施形態を示すブロック図である。
- 「図12」このデジタルCATVシステムの受信装置を 示すブロック図である。
- 【図13】CATV用に規定された周波数チャンネル配列の説明図である。
- 【図14】従来のCATVシステムのブロック図である。
  - 【図15】従来のリモコン送信機の外観図を示す。 【図16】従来の他のリモコン送信機の外観図を示す。
- 【符号の説明】 24 視聴率データ記憶装置
- 27 文字放送信号重量器
- 2.8 混合器
- 31 ホームターミナル
- 33 コンバータ
- 39 文字放送信号分離回路 40 視聴率データデコーダ
- 42 リチコン
- 44 マイコン

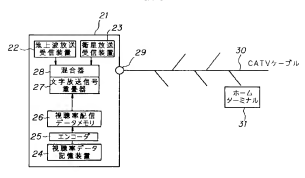
[23] [25] [29]



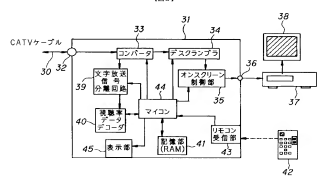
10				_
±U3	直信	76 86	90	周波数(MHz)

視聽率
8%
3%
4%
6%
7 %
5%
4.5%

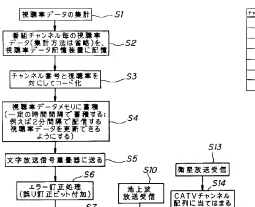
【図1】



# [図2]



【図10】



S11

CATVチャン

ネル配列に当 てはまるか?~

当てはまるように 周波数変換

*S12* 

No

ように周波数変換

Yes

57

S8,

59

~*S15* 

垂直帰線期間に重畳

CATVチャンネル配列に 当てはまるように周波数

変 捧

混 合

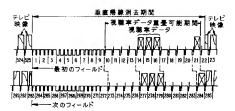
送 信

【図4】

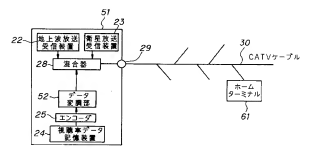
(10)

チャンネル番号 視珠本 1 8 % 8 7% 6 6% 10 5% 12 4.5% 4 4% 3 3%

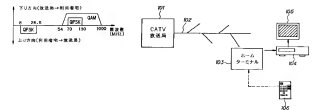
【図6】

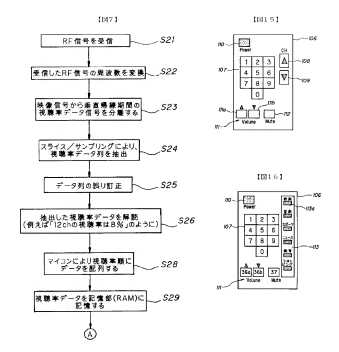


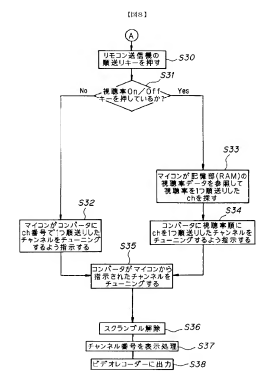
[図11]



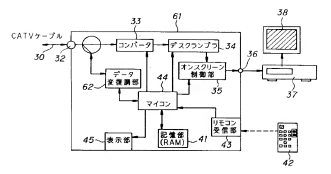
[313]







【図12】



フロントページの続き

(51) Int. Cl. 6 H O 4 N 7/081 識別記号 庁内整理番号 FI

技術表示箇所